BEST AVAILABLE COPY

COCO COC.			3446	बंब ८१म० र						- 4 4 4												
FEE CALCOTLATION BLOSS 65 FR.CO ACTION COLCIT ACTION CO	- 1				- 1			43	LUF	~~, <u>-</u>					<u> </u>	•	<u>-</u>					
FER OLLOTILATION SUBSTITUTE (TOTAL CONTENT S		· ·											and.	NEKO.	Cre.	(ED	(1 4 1 1 1	1.0				
CO A CO CO CO CO CO CO C	i											FFE DALLAH WAXKAKAA										
ACC CO CO CO CO CO CO CO	\rightarrow												HARD	OBILLI	ime	or k	NR C	Ò				
	\rightarrow		•	ł		•	\neg				ولاجي.											
6(0) 6(0) 6(0) 6(0) 6(1)			-	066	<u> </u>							oucur	. API ()44()	R	KET	7.	KCa	42.6	$\neg \uparrow$			
C	<u>0€r.</u>	· 1-9	wio			- 410.	: 	-00	((0.			oo.					And .	···				
1										61			1	<u>~~·</u>	~	- -	ou.	40.				
S C C C C C C C C C	7						}		•	62						-}-						
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6										65				}		-1-	\vdash					
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		<u>. 1 .</u>									٠				}	-1-	ŀĿ		3 -			
6	·	7	• -										}				<u> </u>		<u> </u>			
6					- ((.1		6			
66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68					\neg						}								6			
6			-		7		-	 			}		<u> </u>				<u> </u>		7			
S			-		$\neg 1$	1					}						Π^{-}	•	8			
10		}-]			}	-	}			1					1	17					
11		} -	}			}		}			1					7	1	Ŧ-				
12		}-	}	•	 	1-	}	 			_						1					
13			}			 		1		લા]		-	}	<u>. </u>		┧╌┼╴					
16			}			!		1		ध.	7			}	<u> </u>	-} -	1-1					
16			<u> </u>	•	<u>••1</u>	1		1		- 6(7	·		}		} -	1-1					
16 16 17 18 19 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 21 21 22 28 29 20 20 21 21 21 22 28 29 20 20 20 21 21 21 22 28 29 20 20 20 21 21 21 22 28 29 20 20 21 21 21 22 28 29 20 20 20 21 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1		<u> </u>			!		1_	•	લ્ફ	j		-	}		⊢∤.	} 					
16 17 18 19 19 20 21 21 22 23 24 25 26 21 28 29 30 30 31 82 -31 84 29 -31 84 36 36 37 38 38 39 40	{		 	•	1	1		1			7	}	}	}	<u> </u>	┝╬	-}					
17 18 19 1 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 21 21 22 23 26 27 28 29 20 20 21 21 21 22 23 24 26 27 28 29 20 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20				:			ره ه	.			1	}	}	}		Ц.	1-1		16			
18 19 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 21 21 21 22 23 24 26 27 28 29 20 20 20 21 21 21 22 23 24 26 27 28 29 20 20 20 20 21 21 22 23 24 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		· [1		1	1		1			1	}	}	}	<u> </u>	\Box	4-4		17			
19 20 21 21 22 23 24 25 26 21 28 20 21 21 28 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21			1			1.		1			-}		1	<u> </u>	•				18			
20			1	٠		1.		1-			-1	1	1	1		4	_	1	19			
21			1-			-		1-			4	1	1	7	•	$\overline{1}$	7					
22	•	_	1-			┤─ः		1-			4	<u> </u>	<u> </u>	1		П	77					
23			1			┧	-	-{			4	<u> </u>	Ţ	7	•	17	$\neg \neg$					
26 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		-	┪~~		-	:}		┪—	<u></u>		4	1	7	1	•		$\neg \neg$					
25 26 27 28 29 20 20 21 31 32 -33 84 36 36 36 36 37 38 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61			1-			 		-		_	_	1	7	-1		П						
27	TAND.		311	HAL	./Λ	*************************************	T-	립 ර.	- 2		_	7	7	7	•	\Box		-				
21 78 29 30 31 82 - 31 84 36 37 35 40			24 R. R.		A \	TAT.		74	ישי	16	1	7	7	1		1	1	1-				
28 29 30 **** \$1 32 - 31 \$4 26 37 46 37 46 40		 }	╬			4		4_		<u>. 11</u>	7	1-	-	-}		+		}				
29		}	┧			<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>		1_	<u> </u>	18	7		-}	-}		<u>`</u>	_	-				
\$0 * 21 \$2 - 33 \$4 26 36 \$4 \$5 \$6		}				<u> </u>		1_		70	7	-}	-}	-}	}		}	-				
30 31 32 - 31 24 26 36 36 37 38 40 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	1	}	4.					3_		. 61	7	-}	-}-		}	<u>_</u>	} -	} -				
\$1 \$2 - \$3 \$4 \$6 \$6 \$6 \$6 \$7 \$6 \$7 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6	}		<u> </u>	\ <u>-</u>				3_	1		7	-}	-}-	-}	}			-				
\$2 -\$1 \$4 -\$6 -\$6 -\$6 -\$7 -\$6 -\$7 -\$6 -\$7 -\$6 -\$7 -\$6 -\$7 -\$6 -\$7 -\$6 -\$7 -\$6 -\$7 -\$7 -\$7 -\$7 -\$7 -\$7 -\$7 -\$7	}		_1_	1		1_		\Box	1			-} -	}	-}	}		<u>}</u> :]				
- 33 8(}		_ _	1		$\exists \bot$	•	\exists	1		-1	-}	}		} —	<u>. </u>		4				
26			_ _	1		\Box		\neg	7		-		}-	}_	}_		}_	4_				
26 26 27 28 29 40			_ _	1				\Box					}-		4_			4				
26 27 26. 29 40				1	•	\neg		7	1		\dashv				4-			4_				
36 29 40]		1		-1-	1	1		}-	-	_	4_			_اــ				
\$6. \$9 40	1			7		7		7	1-			}-	_4-	_4_	4_			1				
40 60	1			7		-1-			1-		{	-	-				1					
	4			1	•	⊣ ÷		┪	1-			-	-									
				7		\neg		1		_			}-		-1-							
	4	-		7		-1-		┯		_		}-	_4.			L	1					
]	7	7		_ -		∤·			{	<u> </u>							_			
	4			1		- -		-				_										
			7	1		-1-		7				}-				1						
			7	7:													(
<u> </u>	4			 -		 -						}-										
68:		1	-1	1-			_					}-										
60		1	-1	 -	 -		—	\dashv			{	}-		\Box	\bot	1_						
	4]		7-							{				-: .	4_	٠,-	-1	کِنے			
724/27		•		-				•	-		•	•		•	•	1/27	4 54		•			